

Cher·e·s étudiant·e·s,

Vous êtes inscrit·e·s dans l'option « Psychologie clinique de l'adulte ». Au cours de vos deux années de Master, vous serez amené·e·s à réaliser deux stages. Ces stages peuvent être encadrés par l'Unité de Psychologie Clinique de l'Adulte (Prof. D. Naziri), l'Unité de Psychologie Clinique Comportementale et Cognitive (Prof. S. BLairy) ou encore l'Unité de Psychologie de la Santé (Prof. A-M. Etienne). Chaque service propose des lieux de stage (cf. Guide des stages spécifique au Service).

Le Centre Hospitalier Universitaire de Liège (CHU Liège) accueille chaque année de nombreux stagiaires et ce, notamment dans les services du Professeure Blairy et du Professeure Etienne. Ces stages sont répartis par service afin d'assurer la plus grande cohérence possible entre les problématiques rencontrées sur le lieu de stage et l'enseignement dispensé par le service au sein de l'Université (voir Tableau ci-dessous). Nous vous demandons donc de respecter cette répartition et de vous manifester auprès du service adéquat (par exemple, pour un stage en psychiatrie, contacter Audrey Krings ; pour un stage en cardiologie, contacter Aurélie Wagener).

Si vous souhaitez vous inscrire à l'un de ces stages, vous devez impérativement contacter l'assistante de référence (Audrey Krings ou Aurélie Wagener) **avant** de contacter les maîtres de stage du CHU. Une prise de contact directe avec les maîtres de stage du CHU restera sans réponse.

Par ailleurs, les étudiant·e·s désireux de réaliser un stage dans l'Unité de Psychologie de la Santé doivent suivre la procédure décrite ci-après, identique à celle des autres lieux de stage proposés par le service. Les étudiant·e·s désireux de réaliser un stage dans l'Unité de Psychologie Clinique comportementale et cognitive doivent proposer eux-mêmes leur candidature aux lieux de stage qui les intéressent en envoyant CV et lettre de motivation tout en informant Audrey Krings de leur démarche.

D'avance, nous vous remercions pour votre collaboration,

Audrey Krings
Aurélie Wagener